

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

ОЦЕНКА УРОВНЯ ПЛОДОРОДИЯ И АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВЫРАБОТАННЫХ ТОРФЯНЫХ ПОЧВ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Уткин А.А., Лукьянов С.Н.</i>	3-12
АГРОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВ КОЛЛЕКЦИОННОГО ПИТОМНИКА ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ТРАВЯНИСТЫХ РАСТЕНИЙ ПОЛЯРНО- АЛЬПИЙСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА <i>Кашулина Г.М., Коробейникова Н.М., Виравчева Л.Л., Чуева Н.В.</i>	13-21
ДИНАМИКА КИСЛОТНОСТИ И ЕМКОСТИ КАТИОННОГО ОБМЕНА ДЕРНОВО- ПОДЗОЛИСТОЙ СУПЕСЧАНОЙ ПОЧВЫ ПРИ ВНЕСЕНИИ БИОУГЛЯ <i>Бойцова Л.В., Рижия Е.Я., Дубовицкая В.И.</i>	22-29
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ МИКРОБНОЙ КОМПОЗИЦИИ В ПОСЕВАХ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ЭРОДИРОВАННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ СУГЛИНИСТЫХ ПОЧВАХ <i>Михайловская Н.А., Войтка Д.В., Цыбулько Н.Н., Барашенко Т.Б., Дюсова С.В.</i>	30-38
УДОБРИТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ БОБОВОГО КОМПОНЕНТА В СИДЕРАЛЬНЫХ СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ <i>Гребенников А.М.</i>	39-44
БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ И РАЗВИТИЯ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО НА ЛЕГКИХ ПОЧВАХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ <i>Баринов В.Н., Новиков М.Н.</i>	45-49
СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПОЧВАХ НА ТЕРРИТОРИИ УДОКАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕДИ <i>Макаров В.П., Михеева Н.Ю., Борзенко С.В.</i>	50-61
ЗАКОНОМЕРНОСТИ МИГРАЦИИ CD И ZN В СИСТЕМЕ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТАЯ ПОЧВА–ПОЧВЕННЫЙ РАСТВОР–ЯЧМЕНЬ ПРИ СОВМЕСТНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ <i>Анисимова Л.Н., Анисимов В.С., Волкова П.Ю., Крыленкин Д.В., Фригидов Р.А., Санжаров А.И., Дикарев Д.В., Саруханов А.В., Корнеев Ю.Н.</i>	62-74
ПОДХОД К ВЫБОРУ МЕТОДОВ ФИТОТЕСТИРОВАНИЯ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ <i>Воронина Л.П., Поногайбо К.Э.</i>	75-79
ВЛИЯНИЕ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ МЕЛИССЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ И СОДЕРЖАНИЕ В НЕЙ ЭФИРНЫХ МАСЕЛ <i>Ивойлов А.В., Хапугин И.А.</i>	80-96